verlissemenls

agricoles

MINISTERE DE L'AGRICULTURE DIRECTION DE LA QUALITE

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

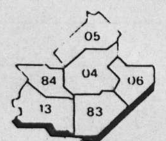
B P 95 84140 MONTFAVET

Télephone (90) 88 21 83



155N 0759 1604

PROVENCE ALPES COTE DAZUR



- ARBORICULTURE - CULTURES LEGUMIERES - GRANDES CULTURES

6 Août 1986 - N°17

ATTENTION! sur les fruits et légumes, pour des raisons de toxicologie les captane, folpel, captafol ne doivent pas être utilisés moins de 1 mois avant récolte sous peine de créer des problèmes à l'exportation.

AR BORICULTURE

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES et DES POIRES

Les fruits destinés à la conservation par le froid doivent recevoir 2 à 3 traitements sur les arbres. Le premier 30 à 40 jours avant récolte, le dernier 5 à 6 jours

Utiliser l'une des matières actives suivantes : bénomyl 30 g M.A./hl (BENLATE), carbendazime 30 g M.A./hl (nombreuses spécialités), thiophanate méthyl 70 g M.A./hl (PELT 44).

Contre le mildiou transmis par les souillures de terre, faire des pulvérisations sur la base des arbres jusqu'à 1 mètre avec mancozèbe et tolyfluanide (METHYLEUPARENE).

___ ACARIENS

De nombreux vergers de pommiers sont très infestés. Cela semble dû à la conjonction de conditions climatiques favorables : temps chaud et sec et de difficultés à faire les traitements au bon moment à cause du vent.

Les matières actives nouvelles ne semblent pas en cause. Toutefois, on réinterviendra en faisant varier les produits, nouveaux ou anciens. Le PLICTRAN perdant de l'efficacité actuellement, on le remplacera momentanément par OMLTE ou autres adulticides, que l'on associera à CESAR.

_____MINEUSE CERCLEE

Vol en cours - Protection nécessaire pour les exportations vers l'Amérique du Nord.

CARPOCAPSE DES POMMES et DES POIRES, CARPOCAPSE DES PRUNES, ZEUZERE, COSSUS, TORDEUSE ORIENTALE

Poursuivre ia protection.

___ MOUCHE DE L'OLIVE - Lutte curative

: commencer la protection en zones tardives de l'intérieur.

BOUCHES-du-RHONE : O à 4 % d'olives piquées. Traitez ou pas suivant le type de production.

DROME - ALPES-MARITIMES : attendre encore.

CULTURES LEGUMIERES PLEIN CHAMP ET SOUS ABRI

MOUCHE DU CHOU, MOUCHE DE LA CAROTTE - vol nul.

PUCERON CENDRE DU CHOU

La population de pucerons est déjà importante dans certaines parcelles. Intervenir si nécessaire

avec : pyrimicarbe (PIRIMOR) 37,5 g M.A./hl éthiophencarbe (CRONETON) 50 g M.A./hl acéphate (ORTHENE) 75 g M.A./hl méthomyl (LANNATE) 30 g M.A./hl

deltaméthrine + heptenophos (DECIS B)

——PSEUDO - JAUNISSE DE LA LAITUE SOUS ABRI

Dans les exploitations ayant subi des attaques l'année précédente, il est important de lutter efficacement aussi bien contre les aleurodes qui sont vecteurs de ce virus, que contre les mauvaises herbes qui l'hebergent.

Imprimere de la Station Provence Chte d'Azur Corse Directeur Gerant P Dulfaud Cl

18

ARBRES FRUITIERS : ACARICIDES SPÉCIFIQUES HOMOLOGUÉS OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE

Matières actives	Spécialités commerciales	Dose PC/hl	Efficacité		acité	adultes	Délais d'emploi avant récolte	Observations
			oeufs		larves			
			hiver	été	laives	addites	(en jours)	
	P	RODUITS AC	TIFS S	UR AD	ULTES,	LARVE	S ET/OU OEUFS	
chinométhionate	Morestan	50 g	0	•	•	•	Sans délai	Favorise parfois la rugosité sur Golden. Risque de phytotoxicité au printemps sur Golden et sur poirier Williams. Efficace sur oïdium.
cyhexatin + tétradifon	Nombreuses	30 g+16 g ma/hl	0	•	•	•	30	
dicofol + tétradifon	Kelthion	0,21	0	•	•	•	15	Utiliser hors période de sensibilité à la rugosité.
amitraze	Maïtac 20 Tudy	0,31	0	•	•	•	30	Efficace sur psylles.
benzoximate	Artaban	0,151	0	•	•	•	15	Action progressive.
binapacryl	Ambox 50	100 g	0	0	•	•	21	Efficace si température >15°. Actif sur oïdium.
bromopropylate	Néoron	0,21	0	•	•	•	15	Utiliser de préférence en traitement précoce. Sur prunes, n'utiliser que sur variétés bleues. Action progressive.
dicofol	Nombreuses	50 g ma/hl	0	•	•	•	15	
azocyclotin	Péropal	120 g	0	0	•	•	30	
cyhexatin	Nombreuses	30 g ma/hl	0	0	•	•	30	
fenpropathrin	Danitol	0,21	0	0	•	•	21	Bonne action de choc. N'utiliser qu'une fois dans l'année en traitement précoce (avant fin juin). Efficace sur Carpocapse, Capua et Mineuse cerclée à 0,1 l/hl.
propargite	Omite 30 WP	400 g	0	0	•	•	21	
	PRODUITS SA	NS ACTION	SUR LE	S ADU	LTES -	ACTIFS	SUR OEUFS ET	/OU LARVES
clofentezine	Apollo 50 SC	0,041	•	•	très jeunes	0	45	 au printemps, utiliser avant le début d'éclosions d'oeufs d'hiver en été : l'associer à un acaricide actis sur formes mobiles
tétrasul	Animert V 101	200 g	•	•	jeunes	0	7	Utiliser en début d'éclosion des oeufs d'hiver. Faire 2 traitements à 10-15 jours d'intervalle.
chlorofenizon	Trichlorfenson	100 g	0	•	•	0	7	
fenizon	Trifenson	100 g	0	•	•	0	7	Favorise la rugosité sur Golden.
héxythiazox	César	50 g	0	•	•	0	30	S'utilise : - au printemps (post floraison) - peut également s'utiliser en été er début de remontée des populations estivales
tétradifon `	Tédion émulsion 8	0,21	0	•	•	0	7	
flubenzimine	Cropotex	100 g	0	*0	*	0	30	Action progressive. Produit agissant au moment de la mue S'utilise: - au printemps en cours d'éclosion des oeufs d'hiver - en été en début de remontée des populations estivales associé à ur adulticide Actif sur tavelure.